

0445110633 حاقن الوقود **CRI2-16** الوثائق الفنية

SKU1: G1W20445110633

SKU2: DGH130445110633



0445110633 حاقن الوقود **CR12-16** الوثائق الفنية

قائمة

| | | |
|--|-------|-----------|
| التوثيق الفني 0445110633 حاقن الوقود | | 错误!未定义书签。 |
| 1.0445110633 مقدمة عن حاقن الوقود | | 2 |
| 1.1.0445110633 معلومات أساسية عن حاقن الوقود | | 2 |
| 1.2.0445110633 الأكواد المشتركة للحاقتات | | 2 |
| 1.3.0445110633 معلومات مطابقة حاقن الوقود | | 2 |
| 1.4.0445110633 معلمات حاقن الوقود | | 2 |
| 1.5.0445110633 مواصفات وأبعاد حاقن الوقود | | 2 |
| 1.6.0445110633 مراقبة جودة حاقن الوقود | | 2 |
| 1.7.0445110633 خدمة تخصيص حاقن الوقود | | 3 |
| 1.8.0445110633 قائمة تعبئة حاقن الوقود وأبعاد التغليف | | 3 |
| 1.9.0445110633 معايير وشهادات اختبار حاقن الوقود | | 错误!未定义书签。 |
| 1.10.0445110633 تعليمات ضمان حاقن الوقود | | 5 |
| 1.11.0445110633 الشركة المصنعة لحقن الوقود | | 5 |
| 2.0445110633 الدعم الفني لحاقن الوقود | | 6 |
| 2.1.0445110633 مكان كود حاقن الوقود | | 6 |
| 2.2.0445110633 سيناريوهات تطبيق حاقن الوقود | | 6 |
| 2.3.0445110633 تركيب حاقن الوقود | | 6 |
| 2.4.0445110633 أسباب عدم عمل الحاقتات بشكل صحيح | | 7 |
| 2.5.0445110633 أسباب تلف حاقن الوقود | | 7 |
| 2.6.0445110633 طرق الحصول على دعم فني للحاقتات | | 7 |
| 3.0445110633 شراء وتسليم حاقن الوقود | | 7 |
| 3.1.0445110633 كيفية شراء ودفع ثمن حاقتات الوقود | | 8 |
| 3.2.0445110633 أسواق البيع الرئيسية لحاقتات الوقود | | 8 |
| 3.3.0445110633 اشتراطات التصريح الجمركي لحاقن الوقود | | 8 |
| 3.4.0445110633 كيفية نقل حاقن الوقود | | 8 |
| 3.5.0445110633 وقت تسليم حاقن الوقود | | 8 |
| 3.6.0445110633 التوقيت اللوجيستي لوجهة حاقن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين | | 8 |
| 3.7.0445110633 حزمة حاقن الوقود تم شحنها | | 9 |
| 4.0445110633 معيار تخزين حاقن الوقود | | 9 |
| 5. معلومات عن الشركة | | 错误!未定义书签。 |
| 5.1. مقدمة معلومات الشركة | | 10 |
| 5.2. معلومات الاتصال بمندوب المبيعات | | 11 |

0445110633 حاقن الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية

1. مقدمة عن حاقن الوقود 0445110633

1.1. معلومات أساسية عن حاقن الوقود

| | |
|-----------------|--|
| اسم حاقن الوقود | 0445110633 حاقن الوقود CRI2-16 حاقن وقود جديد عالي الجودة مصنوع في الصين |
| SKU1 | G1W20445110633 |
| SKU2 | DGH130445110633 |

1.2. 0445110633 الأكواد المشتركة للحاقنات

(1) تتبادل الحاقنات المعلومات مع بعضها البعض

| ترميز حاقن الوقود | ترميز عالمي | الترميز المعاد تصنيعه |
|-------------------|-------------|-----------------------|
| 0445110633 | / | / |
| 0 445 110 632 | / | / |

(2) /معلومات التكيف الحاقن

| ترميز حاقن الوقود | ترميز السيارة |
|-------------------|---------------|
| 0445110633 | / |
| 0 445 110 632 | / |

(3) الكتابة الشائعة لرمز الحاقن

0445110633, 0445110632, 0 445 110 633, 0 445 110 632, 0 445 110633, 0 445 110632, 0 445110633, 0 445110632, 0445 110 633, 0445 110 632, 0445110 633, 0445110 632, 0445 110633, 0445 110632

1.3. 0445110633 معلومات مطابقة حاقن الوقود

| مزود الطاقة V | اسطوانة الهواء | نسبة انبعاث L | الشركة المصنعة | معايير الانبعاث | قوة حصان | القدرة KW | تاريخ الإنتاج دفعة | رقم المحرك | نموذج المركبة | سلسلة | ماركة السيارة |
|---------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|----------|-----------|--------------------|------------|---------------|-------|---------------|
| | | | | | | | | | | | / |

1.4. 0445110633 معلمات حاقن الوقود

نظام المطابقة: نظام السكك الحديدية المشتركة

سلسلة حاقن الوقود: سلسلة 110

أداء حدوديك: CRI2-16

نوع حاقن الوقود: حاقن كهربائي ومغناطيسي

الحد الأقصى لضغط النظام المدعوم: 1600

معلومات تكوين السيارة: /

1.5. 0445110633 مواصفات وأبعاد حاقن الوقود

حجم حاقن الوقود: $21\text{cm} \times 7\text{cm} \times 6\text{cm} = 882\text{cm}^3$ (الارتفاع = الحجم)

وزن حاقن الوقود الصافي: 0.45kg

الوزن الإجمالي للحاقن: 0.6kg

جودة حاقن الوقود: حاقن وقود جديد تمامًا مصنوع في الصين

جم عبوة الحاقن: $28\text{cm} \times 7\text{cm} \times 7\text{cm} = 1372\text{cm}^3$

نوع حاقن الوقود: حاقن السكك الحديدية المشتركة الديزل

حاقن الوقود موك: 4 أعواد

1.6. 0445110633 مراقبة جودة حاقن الوقود

(1) اختبار حاقن الوقود

يتم اختبار جميع أجزاء حاقن الوقود من حيث الخصائص الكهربائية والدقة ودرجة الحرارة المرتفعة ودرجة الحرارة المنخفضة وتحمل الجهد والتسرب والمتانة وظروف العمل المختلفة.

(2) تركيب حاقن الوقود

مراقبة الجودة لعملية الإنتاج والتركيب لحاقن الوقود ، تتبع شركتنا بدقة بيانات تثبيت المنتج القياسية وخطوات تركيب المنتج للتثبيت ، مثل اختبار شوط حاقن الوقود ، وعزم الدوران المشدود لصمام الملف اللولبي لحاقن الوقود ، و تشديد عزم دوران فوهة حاقن الوقود.

(3) التفيتش على حاقن الوقود

خضع فحص المصنع للحاقن لثلاث عمليات تفيتش: فحص كامل ، وفحص عشوائي ، وفحص دفعة ، وسيستخدم فحص المصنع للحاقن ماركات مختلفة من مقاعد الاختبار لاختبار نفس الحاقن باجمالي لا يقل عن ثلاث مرات. اكتملت بيئة التثبيت والاختبار للحاقن في غرفة نظيفة.

1.7. 0445110633 خدمة تخصيص حاقن الوقود

(1) نطاق خدمة تخصيص حاقن الوقود:

المخصصة لحروف الغلاف ونقش الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحاقن والتعبئة الخارجية للحاقن OEM تلبية احتياجات مصنعي والملصقات.

| | | |
|---------------|--|---------------------------------------|
| | | |
| نقش حاقن فوهة | حروف الإسكان الحاقن ورمز الاستجابة السريعة | مربع التعبئة والتغليف الحاقن والتسمية |

(2) متطلبات خدمة تخصيص حاقن الوقود:

لا يمكن أن تكون منتجات الحاقن المخصصة أقل من 10 قطع

لا يمكن أن تقل حزمة الحاقن المخصصة عن 1000

تتضمن المنتجات المخصصة الحاجة إلى تحديد الشعار ، وتحتاج الشركة المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامة التجارية وتقديم نموذج لملف صورة الشعار.

⚠ بمجرد بيع حاقن الوقود المخصص دون مشاكل الجودة ، لن يتم إعادته أو استبداله

1.8. 0445110633 قائمة تعبئة حاقن الوقود وأبعاد التغليف

(1) قائمة أجزاء حاقن الوقود

| رقم التسلسل | 1 | 2 | 3 |
|-------------|--------------------------------|--|---|
| صورة | | | |
| اسم المنتج | تجميع حاقن الوقود | يا الدائري | F 00V C17 504 وسادات الختم |
| شرح | كود تجميع الحاقن هو 0445110633 | كود تجميع الحا تأكد من أن أداء الختم بين الحاقن والمحرك يفي بالمعيار | شرح المادة مصنوعة من النحاس ، وتستخدم لضمان أن الطرف المحكم للحاقن والمحرك مناسبان بإحكام |
| رقم التسلسل | 4 | 5 | 6 |
| صورة | | | |

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| اسم المنتج | غطاء حماية الخلمة الشحوم | الغطاء الواقي لفتحة مدخل حاقن الوقود | غطاء حماية فتحة عودة زيت حاقن الوقود |
| شرح | يحمي فتحات حلمة الشحوم من التلوث والانسداد | يحمي مداخل النفط من التلوث والانسداد | يحمي ثقوب عودة الزيت من التلوث والانسداد |
| رقم التسلسل | 7 | 8 | 9 |
| صورة |  |  |  |
| اسم المنتج | المضادة للصدأ VCI حقيبة | أكياس فقاعة | مربع التعبئة والتغليف حاقن الوقود |
| شرح | منع الصدأ عن طريق الحقن الوقود | منع الحاقن من التلف بسبب القوة الخارجية | ضع أدوات الحقن وملحقاتها |

- ⚠ يُحظر على الفاضرين استخدام مجموعة الحاقن ، والحلقات 0، والحشيات ، وأغطية حماية فوهة الوقود ، وأغطية مبيت وأغطية صمام الملف اللولبي ، وأكياس VCI المحاقن ، المضادة للصدأ ، وأكياس الفقاعات الهوائية لتجنب الإصابة الشخصية
 - ⚠ تعتبر الحلقة 0 ووسادة الختم من ملحقات التثبيت لمرة واحدة ، وتحتاج إلى استبدالها لإعادة التثبيت.
 - ⚠ الغطاء الواقي لفوهة الوقود والغطاء الواقي لمبيت الحاقن والغطاء الواقي لصمام الملف اللولبي هي ملحقات قابلة لإعادة التدوير ويمكن إعادة تدويرها.
 - ⚠ أكياس VCI المضادة للصدأ وأكياس الفقاعات مواد غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام.
- (2) أبعاد صندوق تغليف حاقن الوقود

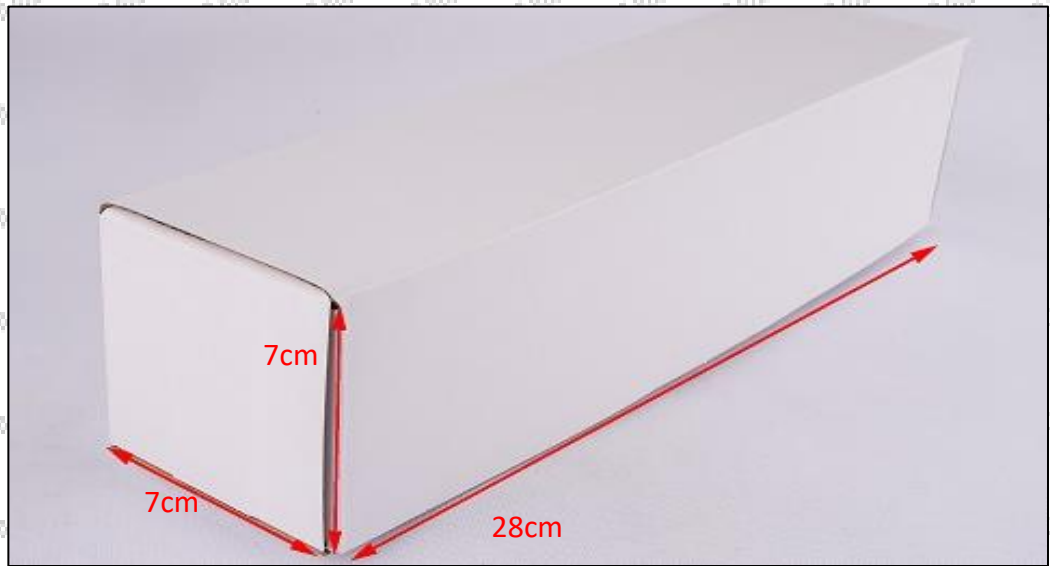


图 2

| رقم التسلسل | اسم | أبعاد صندوق تغليف حاقن الوقود (cm) |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | مربع التعبئة والتغليف حاقن الوقود | 28*7*7 |

1.9. 0445110633 معايير وشهادات اختبار حاقن الوقود

يمكننا تقديم تقرير اختبار فحص جودة المصنع لكل حاقن للتأكد من أن كل حاقن يتم تسليمه في مواصفات أداء المحرك.

الشركة المصنعة لحقن الوقود: Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd.

الدعم الفني لحاقن الوقود 2.0445110633

2.1.0445110633 مكان كود حاقن الوقود

مثال: موضع ترميز الحاقن موضع أدناه

| اسم | رقم التسلسل |
|---|-------------|
| نوحة الاسم، الشعار، الرمز، الرقم التسلسلي | A |
| نموذج فوهة | B |



2.2.0445110633 سيناريوهات تطبيق حاقن الوقود

يشير نظام السكك الحديدية المشتركة إلى زيت الديزل من خزان الوقود، الذي يتم امتصاصه بواسطة مضخة التروس، من خلال فاصل الزيت عن الماء، عبر مضخة التروس، إلى مرشح الديزل الناعم، إلى مضخة الضغط العالي، أنبوب السكك الحديدية المشترك، وحاقن الوقود، وإمدادات الوقود ذات الحلقة المغلقة المكونة من أجهزة الاستشعار ووحدة التحكم الإلكترونية. نظام إمداد بالوقود يفصل تمامًا توليد ضغط الحقن وعملية الحقن عن بعضهما البعض.



1

| رقم التسلسل | اسم | رقم التسلسل | اسم | رقم التسلسل | اسم | رقم التسلسل |
|-------------|---------------------|-------------|---------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 1 | خزان الوقود | 5 | جهاز استشعار ضغط السكك الحديدية | 9 | مستشعر العمود المرفقي للمحرك | A |
| 2 | مرشح ديزل | 6 | أنبوب السكك الحديدية المشترك | 10 | مستشعر عمود الحدبات | B |
| 3 | مضخة عالية الضغط | 7 | حاقن الوقود | 11 | وحدة التحكم الإلكترونية ECU | |
| 4 | مضخة الوقود والعتاد | 8 | دواسة الوقود | | | |

3.0445110633 تركيب حاقن الوقود

(1) 0445110633 احتياجات تركيب حاقن الوقود

⚠ يجب أن يتبع استبدال حاقن الوقود النظام الكهربائي بصرامة، والضغط المعتمد لنظام سحب الوقود منخفض الضغط، والضغط المعتمد لنظام دائرة الوقود عالي الضغط، ومتطلبات استبدال الأجزاء المهترئة من نظام الوقود (بما في ذلك مرشح نظام دائرة الوقود منخفض الضغط ودائرة الوقود عالية الضغط) المحددة في دليل صيانة محرك السيارة. مرشح النظام، ومتطلبات تنظيف

- نظام الوقود ووصلة حاقن الوقود ، والتخليص المناسب لوصلة حاقن الوقود ، زاوية التثبيت وعزم الدوران المشدود لحاقن الوقود ، والتخليص المناسب لنظام السحب ، والتخليص المناسب لنظام العادم ، لضمان عمر خدمة المحرك والتشغيل العادي للحاقنات.
- عند تثبيت حاقن الوقود على المحرك ، من الضروري تنظيف كتلة المحرك ورأس الأسطوانة والأجزاء الأخرى المتصلة بحاقن الوقود والتأكد من عدم وجود غبار ، ورواسب كربون ، وماء ، ويقع صدأ ، إلخ.
- قبل التثبيت ، من الضروري التحقق مما إذا كان قد تم استبدال حشيرة فوهة حاقن الوقود وتركيبها على حاقن الوقود.
- عند تركيب حاقن الوقود ، ضع مادة التشحيم بين حاقن الوقود وحشيرة ختم فوهة الوقود والحلقة O
- يمكن أن يؤدي عدم استبدال حشيرة حلقة الختم الجديدة إلى: تشوه الغطاء المحكم لفوهة حاقن الوقود ، وتشوه فوهة الوقود ، وتشوه فتحة فوهة الوقود ، وتسرب الزيت وتسرب الهواء ، مما يؤدي إلى إتلاف الوقود بشكل خطير الحاقن ، يتسبب في كسر فوهة الوقود وإلحاق الضرر بالمحرك.
- عند تثبيت الحاقن على المحرك ، يرجى التحقق بعناية من أن المكونات المتعلقة بتركيب الحاقن ، مثل لوحة ضغط الحاقن ، والمسمار ، وقضيب القاذف وغيرها من الملحقات ليست مشوهة ، وتثبيتها وفقاً لخطوات التشغيل الصارمة دليل صيانة المحرك.
- لا ينبغي تشغيل حاقن الوقود في بيئة بها تلوث بالغبار وتآكل لمنتجات الحديد لفترة طويلة.
- يحظر تشغيل حاقن الوقود العاري الذي يتسرب لفترة طويلة في بيئة مجال مغناطيسي قوي.

4.04451106332 أسباب عدم عمل الحاقنات بشكل صحيح

- (1) يوجد هواء في دائرة الزيت لنظام وقود المحرك
 - (2) نظام إمداد الزيت لمضخة زيت السيارة غير طبيعي
 - (3) يتسبب نظام القضيب المشترك للمحرك في تسرب الزيت أو تلف صمام تحديد الضغط
 - (4) هناك ماس كهربائي ، ماس كهربائي ، وضعف الاتصال في ضفيرة الأسلاك المتصلة بحاقن الوقود للسيارة
 - (5) يؤدي وضع حاقن الوقود على المدى الطويل إلى تصلب الزيت المضاد للصدأ وتعليق المكونات الداخلية أو انسداد فتحات الزيت
- قبل التثبيت ، تحقق بعناية مما إذا كانت المكونات الأخرى في نظام القضيب المشترك باستثناء حاقن الوقود تالفة لتجنب حاقن الوقود لا يعمل بشكل صحيح

5.04451106332 أسباب تلف حاقن الوقود

- (1) عدم العمل بشكل صحيح وفقاً لدليل صيانة المحرك أثناء التفكيك أو التركيب ، مما يؤدي إلى تلف الحاقن
 - (2) زيت الوقود المستخدم في السيارة لا يفي بالمعيار ، مما يؤدي إلى تلف الحاقن ، مثل: محتوى الماء في الوقود يتجاوز المعيار ، ومسحوق الحديد ، ومسحوق الألمنيوم ، وشوائب الكبريتيد تتجاوز المعيار ، إلخ..
 - (3) لا تتم صيانة المحرك بانتظام وفقاً لدليل صيانة المحرك. لأميال الصيانة ، يرجى الرجوع إلى دليل صيانة السيارة. إذا لم يتم استبدال زيت التشحيم لنظام المحرك لفترة طويلة ، فإن التآكل غير الطبيعي للمحرك سيؤدي إلى زيادة حجم غاز العادم أو كمية كبيرة من رواسب الكربون داخل المحرك. إذا لم يتم استبدال المرشح أثناء الصيانة أو إذا لم يتمكن الفلتر المستبدل من الوصول إلى معيار المرشح الأصلي ، فإن الأسباب المذكورة أعلاه سوف تتسبب في تلف الحاقن
 - (4) ينتج عن تآكل مضخة الزيت مسحوق الحديد ومسحوق الألمنيوم ، والتي تدخل حاقن الوقود وتسبب تلف حاقن الوقود
 - (5) ينتج عن تشوه خزان الوقود وتآكله مسحوق الحديد أو مسحوق الألمنيوم الذي يدخل الحاقن ويتسبب في تلف الحاقن
 - (6) تلف حاقن الوقود بسبب استبدال أو تعديل المكونات المتعلقة بحاقن الوقود. على سبيل المثال ، خلوص الصمام لا يفي بالمعيار بعد إصلاح المحرك ، مما يؤدي إلى تلف حاقن الوقود. تلف الحاقن
 - (7) تلف حاقن الوقود بسبب سخونة الزائدة والحمل الزائد للمحرك لفترة طويلة
 - (8) سوف يتلف الحاقن بشكل طبيعي بعد انتهاء عمر الخدمة
 - (9) الحاقن مغطى (يتجاوز مكون الحاقن المعيار المغناطيسي) ، مما يؤدي إلى عدم عمل الحاقن بشكل صحيح
- قبل استبدال حاقن الوقود ، يرجى فحص أجزاء المحرك بعناية وفقاً لدليل صيانة المحرك لمنع تلف حاقن الوقود مرة أخرى بعد الاستبدال.

6.04451106332 طرق الحصول على دعم فني للحاقنات

- (1) للحصول على وثائق الدعم الفني <http://shumatt.com> الوثائق الفنية للحاقن ، قم بزيارة
 - (2) فيديو تقنية الحاقن
- Facebook : تابع <https://www.facebook.com/hison.li> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتنزح عجم لمزيد من المعلومات
- YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV_mAfxh_Hu-aw
- Shumatt : قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني
- (3) برنامج الاستعلام عن معلومات الحاقن
 - (4) تنزيل البرنامج التعليمي وتثبيته <http://shumatt.com> ، Android / AppleAppStore ، TruckBookPartsEPCAPP تنزيل وتثبيت
 - (4) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحاقن والاستعلام عنها من خلال TruckBookPartsEPCAPP

3. شراء وتسليم حاقن الوقود 0445110633

3.1. 0445110633 كيفية شراء ودفع ثمن حاقنات الوقود
طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay، Paypal

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. 0445110633 أسواق البيع الرئيسية لحاقنات الوقود

أسواق المبيعات الرئيسية للحاقنات: آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا ومناطق أخرى

3.3. 0445110633 اشتراطات التصريح الجمركي لحاقن الوقود

يمكننا مساعدة العملاء بالمستندات التالية للتخليص الجمركي للاستيراد: العقد، الفاتورة، قائمة التعبئة، بوليصة الشحن، بوليصة التأمين، شهادة المنشأ، إلخ

3.4. 0445110633 كيفية نقل حاقن الوقود

الوخة في صين:

يمكن أن توفر SF Express و Debon أن توفر SF Express والظروف الخاصة شركة الخدمات اللوجستية المقابلة للنقل وفقًا لمتطلبات العملاء. الوجهة بلد أو منطقة أخرى غير الصين :

TNT، FedEx، UPS، DHL عن طريق الجو أو البحر أو طرق الشحن الأخرى التي يطلبها العملاء.

3.5. 0445110633 وقت تسليم حاقن الوقود

موعد التسليم : في غضون 3-7 أيام عمل بعد تأكيد الدفع (باستثناء المنتجات الخاصة والظروف الخاصة)

3.6. 0445110633 التوقيت اللوجستي لوجهة حاقن الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين

الشيخوخة اللوجستية DHL:

| البلد أو المنطقة الأصلية | الصين هونج كونج | دول أو مناطق آسيوية أخرى | استراليا ونيوزيلندا | أوروبا | أمريكا | باقي الدول |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|--------|--------|------------|
| البر الرئيسي للصين | 7 | 7 | 8 | 8 | 8-12 | 7-10 |

الشيخوخة اللوجستية UPS: البلد أو المنطقة الأصلية: البر الرئيسي للصين

| دولة الوجهة | الوقت المتوقع للوصول | دولة الوجهة | الوقت المتوقع للوصول | دولة الوجهة | الوقت المتوقع للوصول |
|----------------|----------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| اليابان | 3 أيام | المملكة المتحدة | 5-7 أيام | مصر | 5-7 أيام |
| ديك رومي | 5-7 أيام | سنغافورة | 3 أيام | سويسرا | 5-7 أيام |
| البحرين | 5-7 أيام | لاتفيا | 7-10 أيام | نيوزيلندا | 7-10 أيام |
| سيريلانكا | 5-7 أيام | تايلاند | 3 أيام | النمسا | 5-7 أيام |
| رومانيا | 5-7 أيام | فيتنام | 3-5 أيام | إستونيا | 5-7 أيام |
| ماليزيا | 3-5 أيام | إسرائيل | 5-7 أيام | المكسيك | 7-10 أيام |
| فرنسا | 5-7 أيام | أمريكا | 5-7 أيام | الإمارات العربية المتحدة | 5-7 أيام |
| إيطاليا | 5-7 أيام | هولندا | 5-7 أيام | البنغال | 7-10 أيام |
| لبنان | 5-7 أيام | الفلبينيين | 3-5 أيام | اليونان | 7-10 أيام |
| كوريا الجنوبية | 3 أيام | إسبانيا | 5-7 أيام | ميانمار | 5-7 أيام |
| كندا | 5-7 أيام | ألمانيا | 5-7 أيام | السعودية | 7-10 أيام |
| البرتغال | 5-7 أيام | أستراليا | 5-7 أيام | جنوب أفريقيا | 7-10 أيام |
| الدنمارك | 5-7 أيام | بلجيكا | 5-7 أيام | أوكرانيا | 7-10 أيام |
| الهند | 7-10 أيام | دولة قطر | 7-10 أيام | بولندا | 5-7 أيام |
| إندونيسيا | 3-5 أيام | المغرب | 7-10 أيام | باكستان | 7-10 أيام |
| الكويت | 7-10 أيام | | | | |

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلي ، كمرجع فقط

04451106333.7 حزمة حاقتن الوقود تم شحنها

التعبئة السريعة المحلية: عادة ما يتم تعبئتها بشريط شفاف مقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 2

التغليف السريع الدولي: بعد التغليف بغشاء واقٍ من التغليف الأسود ، يتم لف الشريط الأصفر المقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3
شحنة البليت: استخدم منصة نقالة تقي بمتطلبات التصدير للاستخدام المعاد تدويره والخالي من التبخير ، واستخدم غشاء واقٍ أبيض للالتفاف

والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4

يمكن أيضًا تعبئتها وفقًا لمتطلبات العملاء.

▲ صينية التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها.

▲ شريط شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حماية غلاف أسود ، فيلم حماية غلاف أبيض هي مواد غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح.

▲ يحظر على القاصرين استخدام شريط لاصق شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حماية أسود ، وطبقة حماية بيضاء لتجنب الإصابة الشخصية.



الشكل 2

الصورة 3

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشريط شفاف

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واقٍ ، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

شحنة البليت: استخدم المنصات التي تلبى متطلبات التصدير ولفها بغلاف بلاستيكي أبيض واربطها برباط الكابلات

معيار تخزين حاقتن الوقود 4. 0445110633

(1) اختر مكان التخزين المناسب

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين محاقن الوقود نظيفة وجافة ، وبعيدًا عن مباني المصنع التي تولد غازات وغبارًا

ضارًا ؛ لا تختلط مع الأحماض والقلويات والأملاح والمواد الأخرى ؛ يجب أن يكون مكان التخزين به نظام تصريف جيد ؛ تم تسوية الحجر المسحوق أو رماد الفرن والوسادات الأخرى لتعزيز نفاذية المياه للطبقة السطحية للحفاظ على المستودع جافًا.

(2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع

عندما يتم وضع حاقلن الوقود في التخزين ، يجب إجراء فحص صارم ؛ يجب إجراء أعمال تنظيف السطح بشكل جيد لإزالة آثار المياه وبقع الزيت ورماد الطين والأوساخ الأخرى. إذا تم العثور على الصدأ ، يجب إزالة الصدأ في الوقت المناسب ، ويجب أن يتم العلاج ضد الصدأ في الوقت المناسب. بالنسبة للحاقلنات المزودة بصناديق ، يجب تعزيز الحماية لتجنب التلف.

(3) حافظ على المستودع جافًا وقم بعمل جيد لمنع الرطوبة

بالنسبة لحاقلن الوقود الموضوع في الغرفة ، تكون الرطوبة النسبية عادة أقل من 70٪ ، ويقل تآكل حاقلن الوقود بشكل كبير.

يجب تخزين حاقلن الوقود في المستودع ، ويمنع تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي.

(4) التكديس المعقول

بعد تعرض الحاقلن للمطر ، سيزداد معدل التآكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل الحاقلن عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص البضائع المكدسة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع

في حالة تلف عبوة حاقلن الوقود ، يجب إصلاحها أو استبدالها ؛ عندما تكون العبوة رطبة ، يجب تجفيف مادة التغليف ؛ إذا تبين أن الزيت الأصلي المضاد للتآكل المطبق في المصنع تالف أو جف ، فيجب يتم تنظيفها وإعادة تطبيقها في الوقت المناسب

يحظر تسرب حاقلن الوقود عارياً في الهواء لفترة طويلة. ▲

يحظر تخزين حاقلنات الوقود مع الأحماض والقلويات والأملاح وما إلى ذلك. ▲

يجب أن يكون حاقلن الوقود غير المعبأ مقاوماً للصدأ عند تخزينه للمرة الثانية. ▲

5. معلومات عن الشركة.



📍 عنوان المكتب

● المعرض العالمي

5.1. مقدمة معلومات الشركة

اسم الشركة الصينية: 深圳市舒马特科技有限公司

اسم الشركة باللغة الإنجليزية: Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd.

📞 WeChat / رقم الجوال : +86-13410541523

📞 رقم هاتف هونج كونج المحمول : +852-67653519

📞 الهاتف الثابت : +86-755-23215133

صندوق بريد: ruby@shumatt.com

عنوان الموقع: www.shumatt.net

مكتب شنتشن : 11-12 ، الطابق 14 ، المبنى 13 ، مبنى Qinchengda ، المخرج A ، محطة مترو الأنفاق Honglang North ، منطقة Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب شنتشن : غرفة 428-430 ، المبنى B ، مجمع Technology Huafeng Zhigu الصناعي ، مخرج B ، محطة مترو Fuyong منطقة Shenzhen ، Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب هونغ كونغ : المنطقة الصناعية بشارع كين فات ، توين مون ، الأقاليم الجديدة ، هونغ كونغ

عنوان خدمة ما بعد البيع: عنوان ما بعد البيع اتصل بموظفي مبيعات الشركة للحصول على أسباب صيانة المنتج المقابلة وتقديمها

(المرجع: 0445110633.1.8 تعليمات ضمان الحاقن)

5.2. معلومات الاتصال بمندوب المبيعات

| YouTube | FaceBook | صندوق البريد | WeChat/Whatsapp | اسم | رقم التسل سل |
|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------------|--------------|
| Hison Li | Hison Li | ruby@shumatt.com | +86-13410541523 | Ruby | 1 |
| Shumatt IVY | Ivy Shumatt | sales@shumatt.com | +86-18025309821 | Ivy | 2 |
| SHUMATT Rebecca | Rebecca SHUMATT | sales01@shumatt.com | +86-18025349821 | Rebecca | 3 |
| Janny Shumatt | Janny shumatt | sales02@shumatt.com | +86-18028749821 | Janny | 4 |
| Sam Shumatt | Shumatt Sam | Sales8@shumatt.com | +86-13316859821 | Sam | 5 |
| Lin Natalie | Shumatt Natalie | sales15@shumatt.com | +86-18938945856 | Natalie | 6 |
| Ada Shumatt | Shumatt Ada | sales5@shumatt.com | +86-1342286353 | Ada | 7 |
| Hison Li | Hison Li | web@shumatt.com | +86-18318811871 | Hison Li | 8 |
| Shumatt Mecca | Shumatt Mecca | sales11@shumatt.com | +86-18938948618 | Mecca | 9 |
| | | sales3@shumatt.com | +86 18319033618 | Eric | 10 |
| Wayne Shumatt | shumattwayne | wayne@shumatt.com | +86-13316959821 | Wayne (Joaquín enespañol) | 11 |
| | | sales6@shumatt.com | +86 18312499884 | Sylvia | 12 |

قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على أحدث معلومات فريق المبيعات

ملاحظة: تنتهي جميع رسائل البريد الإلكتروني لمندوبي مبيعات شومات بـ [@shumatt.com](mailto:shumatt.com)

6. إشعار حقوق النشر

حقوق الطبع والنشر لأي محتوى (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر المعلومات والبيانات والنصوص والرسوم البيانية والصور مملوكة "CR12-16 Technical Documentation Fuel Injector والأصوات ومقاطع الفيديو وما إلى ذلك) الواردة في "0445110633 لا. Ltd. Shenzhen Shumatt Technology Co. بدون إذن كتابي مسبق من Ltd. ، Shenzhen Shumatt Technology Co. لشركة الوثائق الفنية" بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت نشر ، إعادة نشر CR12-16 ، يتم بتعديل أي محتوى في "0445110633 حاقن الوقود Shenzhen الوثائق الفنية" يجب أن تشير إلى أن المقالة المذكورة من CR12-16 ، عرض ومحتويات أخرى لـ "0445110633 حاقن الوقود وفقاً للشروط المذكورة أعلاه "CR12-16 ، عدم استخدام "الوثائق الفنية لحاقن الوقود 0445110633 Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. سوف ينتهك قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية والقوانين واللوائح الدولية الأخرى ذات الصلة بالاتفاقات.